

%76 9"\$6&3, :4536\$. R:\$#7-\$") 57#:\$576\$%%. 8 -,1-536&)8, \$ 3\$<B, 9"7F,55&7%\$:4%78C & 3A\$3,:4%78C \$%\$:&'C 97:7B,(%) 6 %N,1 53"\$%, , 8. 587#:& 9"&-%)34 6",8,%C> /\$"3&>, <737"\$) 7#76\$"6\$,3 65, D3\$9., %,7*/7-&8., -:) 5<7",1N,#7 67553\$%76:,-%&)<7%53&3C(&7%#7#7 & -,87<"\$3&=,5<7#7 97")-<\$,< 67553\$%76:,%&> <737"7#7 6 P6&%,,-R&55\$C 53",-8&85) & 8., & 8,B-C%\$"7-%7, 577*A,5367.

@",8,%%. 1 9", '&-,%3 6 %N,1 53"\$%, &'*\$% %\$ 75%76, <7%5,%5C5\$. !% 9",&597:%,% " ,N&8753&-7*&6\$345) ,-&%536\$ %N,1 53"\$%. & C<,"9:)34 %\$-(&7%\$:4%7, ,-&%5367, \$ 3\$<B, 6.53C9\$34 6 "7:&567,7*"%'\$7#7 <\$3\$:&'\$37"\$ 5 (,:4> 67553\$%76:,-%&)%N&/ &-,\$:76 567*7-. & 9"7#" ,55\$.

@ '\$<:>=,%&, ,) /73,: *. 97*:\$#7-\$"&34 %\$-N&/ "*"34,6 & 5,53," 97 5C*"#&7%C, 6/7-)A&/ 6 5753\$6 T<7%78&=,5<7#7 577*A,536\$ '\$9\$-%7\$F"&-<\$%5<&/ #75C-\$"536 (TQ!@ME), <737" . , 9"&:\$#>3 *7:4N&, C5&:&) -:) 37#7, =37*. 9787=4 %\$8 6%764 653\$34 %\$ %7#&, 7*5C-&34 & %\$13& %\$&*7:, , 793&-8\$:4% . , 9C3& " ,N,%&)%N&/ 9"7*:,8. 2",B-, 65,#7) /7=C 97*:\$#7-\$"&34 #:\$6 #75C-\$"536 P\$% . , E,%,#\$:\$ & 0&#,"&&, <737" . , 97*.6\$:& 6 P6&%,,-R&55\$C, \$ 3\$<B, 8&%&53"76 #75C-\$"536 — =:,%76 TQ!@ME '\$ %,&'8,%C> 97--,"B<C, 7<\$'.6\$,8C> %N,1 53"\$%,. K /7=C 3\$<B, 738,3&34 9787A4 E7-7*A,536\$ 97"3C#:\$7#767")A&/ 53"\$%, <737"7, %\$-9"\$6&:7 < %\$8 8&%&53"\$ &%753"\$%%. / -, : X&87"\$-J,N3& -:) 9"76,-,%&)<7%5C:43\$(&1 & -:) 37#7, =37*. '\$6,"&34 %\$5 6 57:&-\$"753& D37#7 :&%#6&5-3&=,5<7#7 577*A,536\$, =:,%\$8& <737"7#7 8.)6:)-,85).

E\$871 *7:4N71 (,%%7534>)6:),35) %\$(&7-%\$:4%7, ,-&%5367 53"\$%.. K %, 87#C %, '\$)6&34 7 567,1 %\$-,B-, %\$ 97:%7, 67553\$%76:,%&, -,87<"\$-3&& 6 87,1 53"\$%,. X,8 %, 8,%,,) /7=C, =37*. %\$-7- P6&%,&-R&55\$C 9",B-, 65,#7 * . : 5=\$53:&6. T373 #7"-. 1 & 7*:\$-\$>A&1 =C653678 -7537&%536\$ %\$"7-, <737" . 1 53"\$-\$: 6 87:=\$%&& — <"\$5%7" ,=&678 87:=\$%&&, — '\$5:CB&6\$,3 -76,"&) & 9787A& 8,B-C%\$"7-%7#7 577*A,536\$.

(-): E,1=\$5) 9",-753\$6:)> 5:767 #:\$6, -, :,\$(&& Q\$8,"C%\$ L#7 2",675/7-&3,:4536C #-%C R,:&%#, T*C3C.

- (Q\$8,"C%) (-): P-% 2",-5,-\$3,:4, 9",B-, 65,#7) /73,: *. 97'-\$"6&34 @55 &'*\$%&,8 %\$ D37

!*+, -&%, %%. / 0\$(&1. O. 975=&3\$: & 97:, '%. 8
%\$978%&34 7* D3&/ 9"&% (&9\$/ , 975<7:4<C <\$"3&%\$
8&"\$, <737"\$) 6."&576.6\$,35) 6 /7-, % .%,N%&/
7*A&/ 9",%&1 %\$=&%\$) 5 23 5,%3)*"), %, 65, :),3
757*7#7 793&8&'8\$.

19 \$6#C53\$ %\$!"#%&'\$(&> !*+, -&%, %%. /
0\$(&1 7*"CN&:\$54 3"\$#, -&). X, ""7"&53&=, 5<7, %\$-
9\$-, %&, , 6 ", 'C:43\$3, <737"7#7 *.: \$ "\$'"CN, %\$
N3\$*-<6"\$3&"\$!"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1
6 R\$#-\$-, & 97#&*: & -, 5)3<& %& 6 =, 8 %, 976&%%. /
: >-, 1, 6 378 =&5:, E9, (&\$:4% .1 9", -53\$6&3, :4
P, %, "\$:4%7#7 5, <" , 3\$") 6 S"\$<, #-% E, "B&C @&, 1"\$
-& O, : :C, 97-6, "#:7 5, "4, '%78C &59.3\$%&> 9"&%-
(&9. & (, %%753&, %\$ <737" . / 75%76\$%\$ %\$N\$!"#%&'\$(
%&'\$(&). @ 567, 6", 8) 9", '&- , %3 27:4 R&1) 73 &8, -
%& Q\$8, "C%\$ 6. "\$'&: %\$N, 7#"78%7, %, #7-76\$%&, &
", N&3, :4%7 75C-&: D373 736"\$3&3, :4% .1 9", 53C9-
% .1 \$<3. U\$63"\$ 8. *C-, 8 68, 53, 5 %\$"7-78 S"\$<\$
=3&34 9\$8)34 3"\$#&=, 5<& 97#&*N, 1 — 79)34-3\$<& 6
R\$#-\$-, — M&: . \$:4- I\$N&8&, <737"\$) *.: \$ 6. 57-
<7 9"7F, 55&7%\$4% . 8 -&9:78\$378 & 6&-% . 8 =: , -
%78 HC<767-)A, #7 576, 3\$ S"\$<\$.

Q\$8, "C% #7" -&35) 3, 8, =37 %\$N\$!"#%&'\$(&
%, C<:7%&:\$54 73 6. 97: %, %&) 567&/ 7*)'\$%753, 1 &
%, 75:\$*&:\$ 567> ", N&87534 &#" \$34 (, %3"\$:4%C>
"7:4 6 C5&:&)/ 97 53\$*&:&'\$(&&, C97")-7=, %78C
67553\$%76:, %&> 5C6, ", %&3, 3\$ & ", <7%53"C(&&
S"\$<\$ & 7<\$' %&&> 97-- , "B<& % .%, N%, 8C 97:&3&-
=, 5<78C 9"7(, 55C. 0\$9\$-, %&, 6 R\$#-\$-, , 576, "N, %-
%7, 19 \$6#C53\$ 975:, 5, "&& 3, ""7"&53&=, 5<&/ \$<376
6 "\$':&=% . / ", #&7%\$/ 8&"\$, 975:, -76\$6N&/ '\$ 3"\$-
#&=, 5<&8& 57* .3&)8& 11 5,%3)*") 2001 #7-\$,)6&-
:754 567, 6", 8, %%. 8 %\$978&%\$%&, 8 7 378,

5&34 567& 9:7- . . 0 ,<737" . , &' <7%F:&<376 6 MF"&-
< , %\$/7-)35) 6 9"7(,55, C" ,#C:&"76\$%&), =37 97"7-
B-\$,3 %76. , & 79"\$6-\$% . , %\$-,B- . . Q 57B\$:,-
%&>, 679" ,<& 65, 8C, 97-9" ,B%, 8C 57/"\$%)>35) -75-
371% . , 57B\$:,%&) 5&3C\$(&&, 6 <737" . / 75%76% . ,
537"7% . &59.3.6\$>3 3"C-%753& 6 97&5<\$ / 97:&3&-
=,5<7#7 " ,N,%&) %\$ 75%76, 9, "#767"76 &:& 6 6.-
97:%,%&& <D 27572 0TD0T€)TjTT11TĐ .459T11TĐ .43110TD(6)TjTT2*Đ .469Tç (C)11.8(")-6.1(,#C)41.8(:)-1.1(&)

